PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 59019912 A

(43) Date of publication of application: 01.02.84

(51) Int. CI

G02B 7/11 G01N 21/01 G02B 21/00

(21) Application number: 57129065

(22) Date of filing: 26.07.82

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(72) Inventor:

KAWAMURA YOSHIO
TAKANASHI AKIHIRO
KUROSAKI TOSHISHIGE
KUNIYOSHI SHINJI
HOSAKA SUMIO
TERASAWA TSUNEO

(54) IMMERSION DISTANCE HOLDING DEVICE

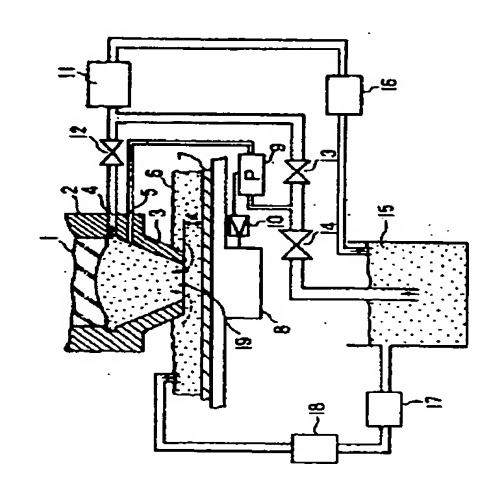
(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the resolving power of an optical system from decreasing by equipping a control system with a reference device which has flow rate resistance similar to that of the opening part of a detector and a suction path with flow rate resistance similar to that of a suction path for liquid from the detector.

CONSTITUTION: An amplification control circuit 10 drives a sample table 8 so that the output of a piezoelectric transducer 9, i.e. pressure in the detector 3 is constant. When the suction pressure of a suction source 11 fluctuates, the detected pressure in the detector 3 also varies to cause malfunction apparently as if an interval (h) were varied. For this purpose, the reference device which has a restrictor 14 with flow rate resistance similar to flow rate resistance depending upon the interval between the detector opening part 19 and a sample 17 and a restrictor 13 similar to a restrictor 12 is coupled with the suction source 11. Consequently, the variation with the pressure difference between the detected pressure and reference pressure is eliminated and the piezoelectric transducer 9 transduces this pressure difference into an electric signal; and the amplification control circuit 10 drives the sample table so that its output value is constant.

Therefore, the malfunction of the control system is eliminated and a decrease in the resolving power of the optical system is prevented.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio



⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—19912

DInt. Cl.3 G 02 B 7/11 G 01 N 21/01 G 02 B 21/00

識別記号 庁内整理番号

7448—2H 7458-2G 7370-2H

❸公開 昭和59年(1984) 2月1日 発明の数 1

審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈液授距離保持装置

②特

願 昭57-129065

修出

願 昭57(1982)7月26日

⑫発 明 者 河村喜雄

国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究

所内

⑫発 明 者 髙梨明紘

国分寺市東恋ケ窪一丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

@発 明 者 黒崎利栄

国分寺市東恋ケ窪一丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

@発 明 者 国吉伸治

> 国分寺市東恋ケ窪一丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究

所内

⑪出 顋 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

邳代 理 人 弁理士 中村純之助

最終頁に続く

明

- 発明の名称 **被疫距離保持装置**
- 特許請求の範囲

(1) 液体中の試料を観察したりあるいは液体中 の試料に像を投影する光学装置における光学系の 合焦点位置に上記試料を位置決め・保持するため の液浸距離保持装置であって、上記光学系のレン ズ鏡筒下端部に該光学系の部材と試料の間の光学 光路と低度同一形状を有する検出器と、該検出器 の開口部より殴引弾きたは供給源によって液体を 吸引または供給する吸引系路または供給系路を頒 えた検出系を設け、かつ、上記検出器と試料の間 の距離に対応した検出器内の圧力を検出し電気信 号を出力する圧覚変換器と、該圧電変換器の出力 を用いて試料を合焦点位置に位置決め、保持せし める移動制御機構を設けて構成したことを特徴と する液浸距離保持装置。

前記検出系は、前記検出器の開口部と同等 の流量抵抗を有しかつ該検出器からの液体の吸引

系路主たは供給系路と同等の流量抵抗の吸引系路 または供給系路を有する参照器を具備し、前記移 動制御機構は、前記圧力変換器の出力を入力する 増幅制御回路を備え、上記参照器と検出器とを同 一の吸引源に接続し、該参照器内の参照圧力と該 検出器内の検出圧力との圧力差が一定の値となる ように上記移動側御機構を駆動制御するものであ る特許調求の範囲第1項記載の液度距離保持装置

前記增幅制御回路は、所定の電圧を外部回 路から付加することが可能な構成とし、該付加電 圧により前記移動制御機構を駆動せしめ試料を所 望の位置に限定可能ならしめたものである特許調 求の範囲第2項記載の液及距離保持装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、被漫型光学装置における試料の位置 決め・保持を行なうための液浸距離保持装置に関 するもので、特に液中の試料にバターンを投影す る 露 光 装 置 の 自 動 焦 点 合 わ せ に 好 適 な 距 離 保 持 装 置に関するものである。

光学レンズを用いてバターンを観察したり、投

形したりする光学装置において、対物レンズの解像力を向上させる手法として、閉口数 NA をしるかられる。その手法とのが知めるためである。と試料との間の媒体物の屈折率を高めためませる。とは介在させるの思かれている。などでは、自視による関係が行なわれている。などはない。

顕微鏡の場合は、目視により調整することで支除をきたさないが、露光装置、特に半導体集積回路等の製造工程で用いられる露光装置(以下単に露光装置という。)では高速高精度に自動的に焦点合わせを行なうことが要求されてくる。

また既存の液砂型顕微鏡では、対物レンズの先端に付着した気他を容易に除去することが難しく、 光学系の解像力を低下させてしまう欠点があった。 本発明の目的は、液中にある試料を觀察したり、 試料にパターンを投影したりする光学装置において、その焦点位胤に試料を高精度に自動的に位置 決め保持するとともに、対物レンズに付着した気泡を容易に除去するととを可能ならしめた装置を 提供することにある。

本願の発明者らは、露光装置において、解像力をあげるため試料を液浸にする手段を開発しまり、既に特許出願(特願昭 56 - 37977号)されている。また、試料上のバターンを検出するとでの解像力を向上させる手段が開発され、特願昭 57 - 84784号)されている。これものの第光装置に用いられている大口径レンズ(対物レンズ)の焦点を自動的に合わせる装置が必要となっており、本発明はそれを解決するためになされたものである。

以下、本発明を実施例によって詳細に説明する。 第1図は本発明の装置の一実施例の構成説明図 である。図において、1は光学装置(露光装置) の光学部材(対物レンズ)、2はレンズ鏡筒、3 はレンズ鏡筒2の下端に設けられた検出器、4は 液体の吸引孔、5は検出器3に設けられた圧力検 出孔、6は液浸用の液体、7は試料、8は駆動装

置を含む試料台、9は検出した圧力を電気信号に変換して出力する圧電変換器、10 は増幅制御回路、11 は液体の吸引源、12、13、14 は液体の流量を調整する絞り、15 は液溜器、16 はフィルタ、17 は液体6 の供給用吸引源、18 はフィルタ、19 は検出器3の開口部である。

検出器 3 は露光装置の対物レンズあるいは光学部材1と試料7との間の光路で形成される空間と経行の下端で12の下端で2の下端で2の下端で2の下端で2の大きないる。なお、検出器 3 の構造を光学の光路とほぼ同一としている理由は、試料台のを登り、計算のなどではで2000年では、15mmが以上、結像面積が15mmが以上、結像面積が15mmが出たのでで30mmが以上、6002で形作られる円錐台、2002で形作られる円錐台、2002で形作られる円錐台、2002で形作られる円錐台、2002で形作られる円錐台、2002で形作られる円錐台、2002で形形を必要最小限とすることで応答特性が向上する。

試料7は光学系の光軸方向に可動な試料台8の 上に固定され、感光材の盗布された試料7の表面 は液浸用の液体もで被われている。

試料台8の構造は光軸方向に可動である公知の 移動手段を使用できる。

検出器3の上方隅には吸引孔4が設けられ、管 により流量抵抗要素である絞り 12 を経て、吸引 源 11 に接続している。ととで吸引源 11 を作動 すると検出器3の内部が負の圧力となり、液体6 が検出器の開口部 19 より疏入する。疏入した液 体は、吸引源 11 とフィルタ 16 を経て液溜器 15に送られる。一定の圧力で吸引源11を作動さ せると、検出器3の内部の圧力は、検出器3と試 料フとの間隔りの大きさに応じて変化する。例え ば間隔りが小さくなると、検出器3内の負の圧力 値の絶対値が大きくなる。反対に間隔りが大きく なると負の圧力値の絶対値は小さくなる。

このよ うに検出器るの内部の圧力は間隔りに見合ったも のとなる。検出器3には圧力検出孔5が設けられ、 管により圧電変換器タに接続している。圧電変換 器りは圧力を電気信号に変換して増幅制御回路 10 を経て、試料台8に付設されている駆動系に

接続されている。 均幅制御回路 10 は圧電変換器 9 の出力が一定、 すなわち検出器 3 内の圧力(すなわち間隙 h) が一定値となるように試料台 8 を駆動させる。

一方、吸引家 11 の吸引圧力が変動すると検出 器 3 内の検出圧力も変動し、見かけ上間隔 h が変 わったかのように割動作してしまう。このような 吸引祭の圧力変画を除去するため、本実施例の制 御系では参照器を設けてある。参照器は、検出器 開口部 19 と試料7との間隔で形成される流量抵: 抗と同等の流量抵抗を有する絞り 14 および絞り 12と同等の絞り13を備えて構成され、吸引源 11 に継がっている。絞り 14 の一端は液溜器 15. の液中にその開口部を浸しており、絞り 14 の他 増と絞り 13 との川の圧力は管により参照圧とし て圧電変換器9につながっている。絞り 13 の他 始は吸引顔 11 に継がっている。 参照器と検出器 は吸引原を同一とするため、吸引源 11 の圧力変 動が同等に伝わるため、検出圧と参照圧の圧力差 に対する変動がなくなる。この場合圧電変換器 9

以上述べたように構成され動作する本発明の装置では、液浸型露光装置の光学系の合焦点位置に試料面が来るように、一度だけ間隔りを設定することで、自動焦点合わせが可能となる。

本発明の実施にあたり、液体は検出器3の開口部19より吸引することを特徴としている。これでは、検出器3内や光学部材1の下部に付着した気引いた。 一般出するのに優かったがある。体と間である。体と間ではない。 はいることがのようによってはない。 はいることが必要となる。

本実施例において、検出器の開口部 19 の径 6 mm ø, 間隙 h 250 μm の場合に、液体として H₂O を用いて、検出圧 - 1200 mm Aq (ゲージ圧), 流量 0.6 e/min で、試料の位置の検出感

はこの検出圧と参照圧の圧力差を電気変換することになる。また増幅制御回路 10 は圧電変換器 9からの出力値すなわち上配圧力差が一定になるように試料台 8 を駆動制御する。

検出圧と参照圧の一定の圧力差を零にするように制御させる方式をとると、増稿制御回路 10 の ドリフトを補正することが容易となる。すなわち 吸引源 11 を動作させない状態で増幅制御回路 10 の出力が等となるように回路を補正すれば良 いことになる。

また増幅制御回路 10 に一定の電圧を外部回路によって付加できるようにしておくと、試料台の位置に任意のオフセットを与えることもできる。上記の2通りの回路の詳細については、例えば本圏の発明者らが出願している実顧昭 56 - 181162号に述べられており、本発明にも同様に適用するとができる。

度として 2.5 mm Aq/µm が得られている。この 検出感度がある場合には ± 0.1 µm 程度の精度で 試料の位置決め保持が自動的にできることが認め られている。

たお、上記実施例に示したデータ値は一例にす ぎず、液体の粘度、対物レンメの光路寸法等に応 して適宜変わりうることは容易に考えられる。

また、本発明の装置は、液浸用液体を循環させることができるため、液浸用液体のフィルタリングや温度調整さらには2種類以上の液体を切り換えて供給することも可能である。

また、本発明の装置は単に露光装置のみならす。 液中で距離を高精度に位置決め・保持することを 必要とする装置に広く応用できることは言うまで もないことである。

以上説明したように、本発明の装置によれば、液浸型の光学装置において、試料の位置を光学系の所定の合焦点位置に自動的に高精度に位置決め、保持することが可能になり、しかも対物レンズに付着する気泡を容易に除去することができるの

で、光学系の解像力低下を防止することが可能に なる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本弥明の装配の一実施例の構成説明図 である。

1 … 光学部材(対物レンス)

2 …レンズ鏡筒

3 … 検 出 器

4…液体の吸引孔

5 … 圧 力 検 出 孔

6…液浸用の液体

7 … 武料

8 … 試料台

9 … 圧 電 変 換 器

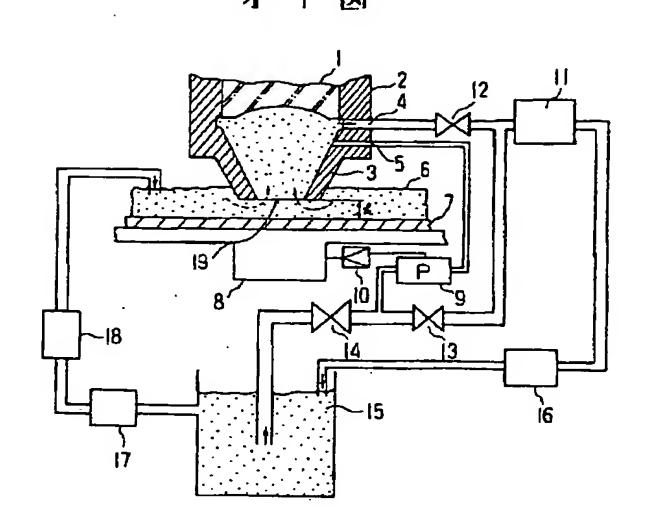
10 … 增幅制御旧路 11 … 吸引源

1.2, 13, 14…故り 15…液溜器

*16…フィルタ 17…液体供給用吸引源

18 … フィルタ 19 … 検出器の閉口部。

代理人弁理士 中村 純 之 助



第1頁の続き

⑫発 明 者 保坂純男

国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

⑩発 明 者 寺澤恒男

国分寺市東恋ケ窪一丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内.

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 57 年特許願第 129065 号 (特開昭 59-19912 号, 昭和 59 年 2月 1日 発行 公開特許公報 59-200 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 6 (2)

Int. C1.	識別記号	庁内整理番号
G O 2 B 7/11 G O 1 N 2 1/01 G O 2 B 2 1/00		7 4 0 3 - 2 H 7 4 5 8 - 2 G 8 7 0 8 - 2 H

彩 1.10.27 新手 統 補 正 暋 (自死)

平成 1年 7月25日

特許庁長官 用

1. 事件の表示 昭和57年特許顧第129065号

2. 発明の名称 被没距離保持装置

3. 稲正をする者

事件との関係 特許出願人

名 称 (510)株式会社 日立製作所

4. 代 理 人

住 所 (〒100) 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 新丸ノ内ビルヂング3階44区(電話214-0502) 氏 名 (5835) 弁理士 中 村 純 之 助 窓

5. 補正の対象 明和書の発明の詳細な説明の個

6. 補正の内容 添付別紙のとおり



補正の内容

- (1)明細書第4頁第6行目の特願昭56-379 77号を特開昭57-153433号公報に補正する。
- (2)明細書第4頁第9行目の特顧昭57-847 84号を特開昭58-202448号公報に補正する。
- (3) 明細書第8頁第15行~第16/目の実際昭 56-181162号を実開昭58-85338 号公報に補正する。